



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Jueves, 12 de Diciembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 31 eventos de largo período y 6 señales de temblor asociadas con emisiones de vapor y gases.

OBSERVACIONES

Durante la mañana y tarde de hoy no se ha logrado distinguir claramente las características de las columnas de emisión debido a que el sector se mantiene parcialmente nublado. En el mismo lapso de tiempo se han recibido reportes de escucharse bramidos tipo "turbina" desde los sectores de Juive y Runtún.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se mantiene baja siendo la principal característica que genera hacia la superficie una columna de emisión de vapor y gases casi constante. Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del Volcán.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo

*12 de Diciembre de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*